

ІНФОРМАЦІЙНА КАРТКА ВИКЛАДАЧА	
ПІП	Гуральник Артем Борисович
Вчене звання, посада на кафедрі	кандидат технічних наук, доцент кафедри інформаційних систем та технологій
Адреса персональної робочої електронної пошти	artem.guralnyk@gmail.com
Правильна транслітерація прізвища	Huralnyk

РЕЗЮМЕ ВИКЛАДАЧА	
1. Ідентифікатори автора	Scopus https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=58037513300 ResearcherID https://www.webofscience.com/wos/author/record/JEF-0890-2023 ORCID ID https://orcid.org/0000-0003-1977-6338 Google Scholar https://scholar.google.com.ua/citations?hl=uk&user=dK47Gq0AAAAJ
2. Освіта та кваліфікація	У 2015 році закінчив Вінницький національний технічний університет за спеціальністю «Мікро і нано електроніка», кваліфікація за дипломом: магістр. У 2021 році захистив дисертацію на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук у Вінницькому національному технічному університеті за спеціальністю 05.11.17 - біологічні та медичні прилади і системи, тема кандидатської дисертації «Метод і ультразвуковий засіб для оцінювання стану кульшового суглоба» Науковий керівник: д.т.н., професор, зав. каф. «Електроніки» Білинський Й.Й.
3. Підвищення кваліфікації	
4. Міжнародний досвід	Міжнародне стажування за програмою підвищення кваліфікації «Фандрейзинг та організація проектної діяльності в закладах освіти: європейський досвід» для педагогічних та науково-педагогічних працівників. Польща-Україна. Сертифікат №SZFL-003190 від 12.05.2024.
5. Особисті нагороди	
6. Перелік найвагоміших праць	1. Монографії (розділи): - Білинський Й. Й., Нікольський О. І., Дмитрієва К. Ю., Гуральник А. Б.. <i>Метод і ультразвуковий засіб для оцінювання стану кульшового суглоба</i> : монографія. Вінниця: ВНТУ, 2022, 108 с., ISBN 978-966-641-890-9. 3. Статті у фахових виданнях, матеріали конференцій: - Й. Й. Білинський, О. І. Урван, А. Б. Гуральник. Сучасні методи перинатальної діагностики дисплазії кульшового суглоба: світові тенденції. <i>Наукові праці Вінницького політехнічного інституту</i> , 2019. № 4. С. 1-10. Режим доступу: https://doi.org/10.31649/2307-5376-2019-4-1-10 . - Й. Й. Білинський, О. І. Нікольський, А. Б. Гуральник. Фільтрація ультразвукових зображень на основі морфологічних операцій. <i>Вісник Вінницького політехнічного інституту</i> , 2019. № 4. С. 71-

	<p>79.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Й. Й. Білінський, О. І. Нікольський, та А. Б. Гуральник, В. В. Погорілий. Огляд методів ультразвукової діагностики дисплазії кульшового суглобу та визначення найбільш прийнятних із них для комп'ютерного прогнозування захворювання. <i>Медицина інформатика та інженерія</i>, 2019. № 3. С. 49-58. - Й. Й. Білінський, О. І. Нікольський, А. Б. Гуральник. Комп'ютерний аналіз 2d ультразвукових зображень кульшового суглобу та вимірювання його геометрії. <i>Інформаційні технології та комп'ютерна інженерія</i>, 2019. № 46. С. 4-14. - Й.Й. Білінський, О.І. Нікольський, А.Б. Гуральник. Алгоритм комп'ютерної діагностики 2d ультразвукових зображень дисплазії кульшового суглобу. <i>Сучасні проблеми інфокомунікацій, радіоелектроніки та наносистем: матеріали I Міжн. наук.-техн. конф. СПРН-2019</i>, 2019. С. 150-153.
<p>7. Досвід роботи</p>	<p>З 2012 року по 2015 рік працював на посаді оператор комп'ютерних даних компанії CDM Ukraine. З 2017 і по теперішній час – ФОП III групи. З 1 вересня 2023 року – доцент кафедри економічної кібернетики та інформаційних систем ВТЕІ ДТЕУ. З вересня 2024 року – доцент кафедри інформаційних систем та технологій ВТЕІ ДТЕУ.</p>